PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM



International Buro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GERIET DES PATENTWESENS (ACT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:		The second second (ref)
H04L 27/26	١ ا	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/25492
104L 27/20	AI	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 4. Mai 2000 (04.05.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/08134 (22) Internationales Anmeldedatum: 27. Oktober 1999 (27.10.99)		BE CH CY DE DK ES EL ER GR GP IG IT III
(30) Prioritätsdaten: 198 49 553.6 27. Oktober 1998 (27.10.98) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): FRAUN-HOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. [DE/DE]: Leonrodstrasse 54, D-80656 München (DE).		Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist: Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MEISTER, Wolfgang [DE/DE]; Gabelsbergerstrasse 59, D-80333 München (DE).		
(74) Anwalt: SCHOPPE, Fritz, Schoppe, Zimmermann & S Postfach 71 08 67, D-81458 München (DE).	Stöckele	л.
(54) Title: CHANNEL ALLOCATION METHOD AND DEVICE FOR CODED AND COMBINED INFORMATION SETS		
SÓB Bezeichnung: KANALZUWEISUNGSVERFAHREN UND VORRICHTUNG FÜR KODIERTE UND KOMBINIERTE INFORMATIONSSÄTZE 51 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60		
102 103b 104b SENDER	i	114b 115b Z
TRANSMITTER		EMPFÄNGER RECEMER (Senke)
112_CHANNEL EQUALIZATION	116 SRNK	

(57) Abstract

The invention relates to a device for transmitting a sequence of information symbols via a plurality of partial channels having different transmission charancel rations and forming together a transmission channel. According to said method, the sequence of information symbols as grouped (102), whereupon a first set and a second set of information symbols are coded information symbols are then combined (104a, 104b) using affect of partial channels to the control of the second set of partial channels have at least one partial channel whing the view of the control of the second set of partial channels have at least one partial channel whose signal-to-noise ratio, when not combined, would be lower than a threshold signal-no-noise ratio minimally required by the cottle only the set belong to said partial channel in order to accomplish a given reliability during decoding of the information symbols and whose signal-to-noise ratio is greater than or the same as the threshold signal-to-noise ratio as a result of the combination step.